

**ANALISIS KEKELIRUAN SISWA KELAS IX SMP  
DALAM MENYELESAIKAN SOAL-SOAL TOPIK LINGKARAN**

**Skripsi**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan  
pada Departemen Pendidikan Matematika



OLEH:  
Vita Deviantri  
1204972

DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2016

**ANALISIS KEKELIRUAN SISWA KELAS IX SMP  
DALAM MENYELESAIKAN SOAL-SOAL TOPIK LINGKARAN**

Oleh  
**VITA DEVIANTRI**

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Vita Deviantri 2016  
Universitas Pendidikan Indonesia  
2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

**VITA DEVIANTRI**

**1204972**

**ANALISIS KEKELIRUAN SISWA KELAS IX SMP  
DALAM MENYELESAIKAN SOAL-SOAL TOPIK LINGKARAN**

**Disetujui dan disahkan oleh:**

**Pembimbing I**

**Prof. Dr. H. Wahyudin, M.Pd  
NIP. 19510808197421001**

**Pembimbing II**

**Tia Purniati, S.Pd, M.Pd  
NIP. 197703062006042001**

**Mengetahui:**

**Ketua Departemen Pendidikan Matematika  
Universitas Pendidikan Indonesia**

**Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed  
NIP. 1960083019860310**

### **PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul "ANALISIS KEKELIRUAN SISWA KELAS IX SMP DALAM MENYELESAIKAN SOAL-SOAL TOPIK LINGKARAN" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, 2016  
Yang membuat Pernyataan,

Vita Deviantri  
1204972